Index of Claims



Application/Control No.

10/070,338 Examiner

Greg Bengzon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KARAM ET AL.

Art Unit

2144

	√	Rejected
I	11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim		Date								ी	Cla	aim		Date					ا:[CI	aim	Date					
Final	Original	12/17/06										Final	Original								Final	Original						
	1	√]	ा		51		\Box		1			7		101	\vdash	\top	╅	\top	\top	什
	2	1					П	T		7	ी		52		П					7::		102		Ť	_	\top	+	\vdash
	3	1]	ા		53		П		Ī			70		103			1	\top	\top	
	4	1]:	[54	_	П					7::		104			1	1		
	5	1				Π		\neg		7:	ऻ		55				T			1::		105		T	\top	1-	\top	
	6	۷								7	ा		56		П							106		\top	T	1	1	\sqcap
	7	1									़		57					П		7:::		107			\top	Τ	1	
	8	1											58					П		7		108		1	Т	Т	\top	
	9	1	Ш							_]::	::[_59									109		1	T	T	1	
	10	1									်[60							7		110		T	Т	1	1	
	11	V		•									61							1		111			T	Т	1	
	12	1								_:	ા		62						. [7		112		T				
L	13	4				L		\perp		_[:			63]:::		113		Т	T	Т	Т	
	14	۷	Ш			L	Ш	\perp					64]:::		114		Т		Т	\top	
	15	1	Ш				Ш		┵				65									115						
	16	1				L_	$\sqcup \bot$			_ :			66									116			T			\Box
	17	1	Ш			L			_L	_	ી		67									117				Т		
	18	4	Ш					\perp		_ :			68									118		Τ	Т	Т	T	
	19	1						\perp		_]:	-[69]		119				Т	\Box	
	20	1	Ш			L				_]:			70]:::		120	$\top \Gamma$	Т	Т		\Box	
	21	1	Ш			_		_	_L	╛	ု		71] ::		121			Т	П		
	22	1				L		\perp		╛			72]::::		122			T			
	23	1				L				_⊟			73]::::		123		Т	Т	Τ	П	
	24	1	Ш			L	Ш	\perp		_ :	်		74		$oxed{oxed}$]::::		124			Ι			
	25	√						┙		_[:	L		75]::::		125		٠.	Т	Т	П	
	26	1				L				_[:	ု		76									126			Т	Τ	\Box	
	27	1	Ш	\Box			Ш	_		_ :			77]		127						
	28	1					Ш	\perp		_	1		78	\perp]::::		128						
	29	1		∸			$oxed{oxed}$			_			79									129					П	
	30	1		_			$\sqcup \bot$	_		_] :	L		80]:::		130						
<u> </u>	31	1								_ ∷	L		81									131		·				
<u> </u>	32	1	Ш	_				\perp	4.]	82			_	Ш					132		\perp				
L	33	1	Ш	_	٠	_		\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ :	1		83		\Box		\sqcup					133						
<u> </u>	34	1	Щ	_		Щ	\sqcup	_		_[:	L		84					Ц		:::		134		Ĺ			\Box	
<u> </u>	35	1	Ш				\sqcup	_	_	_[:	L		85				\sqcup					135		Ĺ				\Box
L	36	1	Ш	_		$oxed{oxed}$	\perp	4		4	L		86									136	_L					
<u> </u>	37	1	Ш	_		_	\sqcup	4		_[:	1		87				\sqcup					137	L		L			
	38	1	Ш	_			Ш	_	_ _	4	L	·	88				Ш					138		┸				
L	39	1	Ш	_		Щ	\perp	\perp		_[::	1		89				Ш					139						
<u></u>	40	1	Ш	_				\perp	\perp	_ ::			90					\perp		[:::		140					\Box	
<u> </u>	41	1	Ш	_			\perp	4	_	_[::	L		91									141						
<u> </u>	42	٧.	Ш	ļ			\sqcup	\perp	\perp	_ :	:L		92		$\perp \downarrow$		Ш					142				L		
$oxed{oxed}$	43	1	Ш			Ш		\perp	_	4	L		93	\perp		\perp	Ш				I	143		L	L	L	\Box	
$oxed{oxed}$	44	1	Ш	_		Щ	$oldsymbol{\perp}$	\perp		_ :	L		94			\perp	Ш					144			\Box			
igsquare	45	V				Ш	\perp	┵		4	L		95				Ш					145		$oxed{\Box}$				
<u></u>	46	1	Ш	\perp		L		\perp		_ :	L		96			┷	Ш	\Box				146		$oxed{oxed}$				
<u></u>	47	1	Ш			Ш					L		97					\Box		:::		147		\mathbf{L}				T
	48	$oxedsymbol{oxed}$	Ш							_ :	\cdot [98		$oxed{T}$:		148		Γ		Γ		
	49		$oxed{oxed}$					\prod					99]∷		149	\Box					\top
	50	_					T	Т		1:	Γ		100		\top		П			1:::		150	$\neg \vdash$	1	\vdash	Г	П	\neg